

令和7年11月10日（令和7年12月11日）

# 紀の川大堰 P 1 P 8 門柱耐震対策工事

## 【工事設計書（公表資料）】

和歌山河川国道事務所

---

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、  
ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、  
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	紀の川大堰P 1 P 8 門柱耐震対策工事
工事地名	(自) 和歌山県和歌山市有本地先 (至) 和歌山県和歌山市園部地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 9月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 8月
2) 事務所名	和歌山河川国道事務所 河川管理課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6552010004	1 4) 単価適用年月	2025年 9月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 9月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川・道路構造物工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	231日間 自 令和 7年11月12日 (当初) 至 令和 8年 6月30日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	和歌山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	73 和歌山市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	紀の川本川	2 2) 処 分 費 等	115,680
		2 3) 公 告 日	令和 7年 8月 5日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :
-----------	--------	-----------	----------

# 設計内訳書

工事名	紀の川大堰 P 1 P 8 門柱耐震対策工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	堰		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
堰			式	1		73,011,537			
門柱補強工			式	1		65,957,471			
ポ リマーセメント補強工 (下端部)			式	1		18,246,940			
コンクリート削孔 (基部削孔)		削孔径 φ 64.7 削孔長1030mm	箇所	48	18,860	905,280			単-1号
コンクリート削孔 (中間部削孔)		削孔径 φ 64.7 削孔長1056mm(平均)	箇所	48	19,050	914,400			単-2号
コンクリート削孔 (頭部削孔)		削孔径 φ 64.7 削孔長1030mm	箇所	48	25,230	1,211,040			単-3号
ポ リマーセメント補強		t=142mm	m 2	42	234,700	9,857,400			単-4号
鉄筋		SD345 D16～25	t	0.74	141,000	104,340			単-5号
鉄筋		SD345 D51	t	6.44	450,500	2,901,220			単-6号
コンクリートはつり		t=80	m 2	42	56,030	2,353,260			単-7号
ポ リマーセメント補強工 (上端部)			式	1		19,314,087			
コンクリート削孔 (頭部削孔)		削孔径 φ 64.7 削孔長1030mm	箇所	145	25,230	3,658,350			単-8号

# 設計内訳書

工事名	紀の川大堰 P 1 P 8 門柱耐震対策工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	堰	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ポリマーメント補強	t=127.5mm	m 2	45	224,300	10,093,500			単-9号	
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.84	141,000	118,440			単-10号	
鉄筋	SD345 D51	t	6.49	450,300	2,922,447			単-11号	
コンクリートはつり	t=80	m 2	45	56,030	2,521,350			単-12号	
表面被覆工		式	1		558,279				
表面保護	CC-B	m 2	87	6,417	558,279			単-13号	
増打ちコンクリート補強工		式	1		17,896,341				
コンクリート削孔 (基部削孔)	削孔径 φ 64.7 削孔長1030mm	箇所	496	18,860	9,354,560			単-14号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.73	143,100	104,463			単-15号	
鉄筋	SD345 D16～25	t	3.54	141,000	499,140			単-16号	
鉄筋	SD345 D51	t	30.08	161,600	4,860,928			単-17号	
コンクリート	24-12-25 (20) (高炉)	m3	55	31,510	1,733,050			単-18号	

# 設計内訳書

工事名	紀の川大堰 P 1 P 8 門柱耐震対策工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	堰	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
型枠	一般型枠	m2	130	10,340	1,344,200			単-19号	
PC鋼棒補強工 (門柱部)		式	1		4,049,600				
コンクリート削孔 (側部削孔)	削孔径 φ 75 削孔長2000mm	箇所	40	29,070	1,162,800			単-20号	
PC鋼棒	φ 32 B種1号 (SBPR930/1080) L=2.266m (平均長)	本	40	72,170	2,886,800			単-21号	
PC鋼棒補強工 (増打ちコンクリート部)		式	1		5,606,880				
コンクリート削孔 (側部削孔)	削孔径 φ 75 削孔長2000mm	箇所	48	29,070	1,395,360			単-22号	
PC鋼棒	φ 32 B種1号 (SBPR930/1080) L=3.130m	本	24	85,260	2,046,240			単-23号	
PC鋼棒	φ 32 B種1号 (SBPR930/1080) L=4.028m	本	24	90,220	2,165,280			単-24号	
運搬処理工		式	1		285,344				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	16	3,704	59,264			単-25号	
建設汚泥処理	泥水	t	8	13,800	110,400			単-26号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	16	4,230	67,680			単-27号	

# 設計内訳書

工事名	紀の川大堰 P 1 P 8 門柱耐震対策工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	堰		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
泥水処分	泥水	t	8	6,000	48,000			単-28号	
付属施設工		式	1		2,972,200				
付属物工		式	1		2,972,200				
鋼製階段設置		t	1.4	2,123,000	2,972,200			単-29号	
構造物撤去工		式	1		246,402				
付属物撤去工		式	1		170,500				
既設鋼製階段撤去		t	1.1	155,000	170,500			単-30号	
防護柵撤去工		式	1		48,854				
防護柵(横断・転落防止柵)撤去		m	26	1,879	48,854			単-31号	
運搬処理工		式	1		27,048				
現場発生品運搬	鋼製階段、転落防止柵	t	1.4	19,320	27,048			単-32号	
仮設工		式	1		3,835,464				

# 設計内訳書

工事名	紀の川大堰 P 1 P 8 門柱耐震対策工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	堰	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工			式	1		2,875,464			
足場		安全ネット必要	掛m2	260	7,222	1,877,720			単-33号
底面養生		河川汚濁防止対策	m 2	79	3,136	247,744			単-34号
ブラケット足場			箇所	8	93,750	750,000			単-35号
交通管理工			式	1		960,000			
交通誘導警備員			人日	64	15,000	960,000			単-36号
電気設備			式	1		6,916,465			
配電線設備工			式	1		6,916,465			
配管・配線工			式	1		859,897			
配管 撤去再設置		G22 流用品	m	75	6,211	465,825			単-37号
配管 撤去再設置		G28 流用品	m	13	9,964	129,532			単-38号
配管 撤去再設置		G42 流用品	m	6	13,420	80,520			単-39号

# 設計内訳書

工事名	紀の川大堰 P 1 P 8 門柱耐震対策工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	堰		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
配管 撤去再設置	G54 流用品	m	6	15,210	91,260			単-40号	
箱抜きパイプ(継足し)		本	6	15,460	92,760			単-41号	
配線器具設置工		式	1		1,257,200				
フロアダクト設置	金属ダクト 600×200 高耐食性メッキ	m	10	105,100	1,051,000			単-42号	
箱抜部コンクリート	18-8-40(高炉)	m <sup>3</sup>	4	51,550	206,200			単-43号	
フロホックス設置工		式	1		139,520				
フロホックス 撤去再設置	200×200×100mm 流用品	個	4	13,420	53,680			単-44号	
フロホックス 撤去再設置	300×300×200mm 流用品	個	4	21,460	85,840			単-45号	
制御盤設置工		式	1		96,580				
制御盤 撤去再設置	600×900mm 流用品	個	1	96,580	96,580			単-46号	
電源接続箱設置工		式	1		85,860				
電源接続箱 撤去再設置	300×500mm 流用品	個	1	85,860	85,860			単-47号	



# 設計内訳書

工事名	紀の川大堰 P 1 P 8 門柱耐震対策工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	堰	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電灯設備設置工		式	1		453,306				
蛍光灯器具撤去	1灯用 40W	灯	2	4,023	8,046			単-48号	
蛍光灯器具取付	1灯用 30W L=660	灯	2	37,510	75,020			単-49号	
小型照明器 撤去再設置	流用品	灯	4	14,760	59,040			単-50号	
配線器具 撤去再設置	埋込コンセント2P15A×2 流用品	箇所	4	21,460	85,840			単-51号	
配線器具 撤去再設置	埋込タンブラースイッチ1～2W10A 流用品	箇所	4	18,780	75,120			単-52号	
配線器具 撤去再設置	埋込タンブラースイッチ1～2W10A×2 流用品	箇所	4	26,830	107,320			単-53号	
配線器具 撤去再設置	埋込リモコンスイッチ×2 流用品	箇所	2	21,460	42,920			単-54号	
配線器具撤去工		式	1		257,854				
ケーブルラック撤去	600×70	m	11	8,048	88,528			単-55号	
鉄板撤去	980×650 t=5mm（撤去品は流用）	枚	18	8,763	157,734			単-56号	
現場発生品運搬(電気)	ケーブルラック、鉄板	t	0.6	19,320	11,592			単-57号	

# 設計内訳書

工事名	紀の川大堰 P 1 P 8 門柱耐震対策工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	堰		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ケーブル移設復旧工		式	1		3,766,248				
動力線	CV60sq-3c	m	24	10,990	263,760			単-58号	
動力線	CV14sq-3c	m	48	5,998	287,904			単-59号	
動力線	CV3.5sq-3c	m	144	5,998	863,712			単-60号	
動力線	CV5.5sq-3c	m	24	5,998	143,952			単-61号	
動力線	CV38sq-2c	m	24	10,990	263,760			単-62号	
動力線	CV38sq-3c	m	24	10,990	263,760			単-63号	
動力線	CV22sq-3c	m	24	10,990	263,760			単-64号	
制御線	CVV 2sq-20c	m	48	10,990	527,520			単-65号	
制御線	CVV 2sq-15c	m	48	5,998	287,904			単-66号	
制御線	CVV 2sq-2c	m	24	5,998	143,952			単-67号	
通信線	GI 18c	m	24	6,337	152,088			単-68号	

# 設計内訳書

工事名	紀の川大堰 P 1 P 8 門柱耐震対策工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	堰		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通信線		GI 16c	m	24	6,337	152,088			単-69号
通信線		GI 2c	m	24	6,337	152,088			単-70号
直接工事費			式	1		79,928,002			
共通仮設費			式	1		13,756,880			
共通仮設費			式	1		3,430,880			
技術管理費			式	1		1,523,880			
鉄筋探査費		RCレーダー 上向き	m 2	8	29,880	239,040			単-71号
鉄筋探査費		RCレーダー 下向き	m 2	21	17,430	366,030			単-72号
鉄筋探査費		RCレーダー 横向き	m 2	41	22,410	918,810			単-73号
現場環境改善費（率計上）			式	1		1,907,000			
共通仮設費（率計上）			式	1		10,326,000			
純工事費			式	1		93,684,882			

# 設計内訳書

工事名	紀の川大堰 P 1 P 8 門柱耐震対策工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	堰		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場管理費		式	1		31,693,000				
工事原価		式	1		125,377,882				
一般管理費等		式	1		20,872,118				
工事価格		式	1		146,250,000				
消費税相当額		式	1		14,625,000				
工事費計		式	1		160,875,000				

# 内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	
----------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一1号	コンクリート削孔 (基部削孔)	削孔径 φ 64. 7 削孔長1030mm	単位	箇所	数量	10	単価	18, 860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		アンカー材径D51 1030mm 基部削孔	箇所	10	18, 500	185, 000		
コンクリート殻積込(ペーストラック4t級 吊能力2. 9t)			m 3	0. 03	117, 200	3, 516		
計						188, 516		
単価						18, 860	円／箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一2号	コンクリート削孔 (中間部削孔)	削孔径 φ 64. 7 削孔長1056mm(平均)	単位	箇所	数量	10	単価	19, 050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		アンカー材径D51 1056mm(平均) 中間部削孔	箇所	10	18, 580	185, 800		
コンクリート殻積込(ペーストラック4t級 吊能力2. 9t)			m 3	0. 04	117, 200	4, 688		
計						190, 488		
単価						19, 050	円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一3号	コンクリート削孔 (頭部削孔)	削孔径φ64.7 削孔長1030mm	単位	箇所	数量	10	単価	25,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		アンカー材径D51 1030mm 頭部削孔	箇所	10	24,870	248,700		
コンクリート殻積込(ペーストラック4t級 吊能力2.9t)			m 3	0.03	117,200	3,516		
計						252,216		
単価						25,230	円／箇所	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一4号	ポリマーセメント補強	t=142mm	単位	m 2	数量	42	単価	234, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バキュームブラスト		無し RC橋脚 無し	m 2	42	5, 093	213, 906		
下塗り工		吹付 1. 0mm	m 2	42	1, 707	71, 694		
主筋固定工		サドルハント D51用	箇所	192	1, 477	283, 584		
増厚工		吹付(タイプⅠ+タイプⅡ) 2. 5mm(タイプⅠ)+138. 5mm(タイプⅡ)	m 3	6	1, 482, 000	8, 892, 000		
用心メッシュ取付工		FRP格子筋	m 2	42	8, 530	358, 260		
養生工			m 2	42	828	34, 776		
計						9, 854, 220		
単価						234, 700	円／m 2	



# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単一5号	鉄筋	SD345 D16～25	単位	t	数量	1	単価 141, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16～25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	141, 000	141, 000	
計						141, 000	
単価						141, 000	円／t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単一6号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量	6. 44	単価 450, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	6. 44	161, 600	1, 040, 704	
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51	箇所	144	12, 920	1, 860, 480	
計						2, 901, 184	
単価						450, 500	円／t

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一7号	コンクリートはつり	t=80	単位	m 2	数量	10	単価	56, 030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートはつり		6cm超え	m 2	10	46, 650	466, 500		
コンクリート殻積込(ペーストラック4t級 吊能力2. 9t)			m 3	0. 8	117, 200	93, 760		
計						560, 260		
単価						56, 030	円／m 2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一8号	コンクリート削孔 (頭部削孔)	削孔径φ64. 7 削孔長1030mm	単位	箇所	数量	10	単価	25, 230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		アンカー材径D51 1030mm 頭部削孔	箇所	10	24, 870	248, 700		
コンクリート殻積込(ペーストラック4t級 吊能力2. 9t)			m 3	0. 03	117, 200	3, 516		
計						252, 216		
単価						25, 230	円／箇所	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一9号	ホリマセメント補強	t=127. 5mm	単位	m 2	数量	45	単価	224, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バキュームブラスト		無し RC橋脚 無し	m 2	45	5, 093	229, 185		
下塗り工		吹付 1. 0mm	m 2	45	1, 707	76, 815		
主筋固定工		サドルハント D51用	箇所	327	1, 477	482, 979		
増厚工		吹付(タイプⅠ+タイプⅡ)2. 5mm(タイプⅠ)+124. 0mm(タイプⅡ)	m 3	6	1, 480, 000	8, 880, 000		
用心メッシュ取付工		FRP格子筋	m 2	45	8, 530	383, 850		
養生工			m 2	45	828	37, 260		
計						10, 090, 089		
単価						224, 300	円／m 2	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一10号	鉄筋	SD345 D16～25	単位	t	数量	1	単価	141, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16～25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	141, 000	141, 000		
計						141, 000		
単価						141, 000	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一11号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量	6. 49	単価	450, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	6. 49	161, 600	1, 048, 784		
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51	箇所	145	12, 920	1, 873, 400		
計						2, 922, 184		
単価						450, 300	円／t	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-12号	コンクリートはつり	t=80	単位	m 2	数量	10	単価	56, 030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートはつり		6cm超え	m 2	10	46, 650	466, 500		
コンクリート殻積込(ペーストラック4t級 吊能力2. 9t)			m 3	0. 8	117, 200	93, 760		
計						560, 260		
単価						56, 030	円／m 2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一13号	表面保護	CC-B	単位	m 2	数量	87	単価	6, 417
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表面被覆工（塗装工法）プライマー塗布		87m2 10. 45kg	橋	1	79, 550	79, 550		
表面被覆工（塗装工法）中塗り材塗布		87m2 27. 14kg	橋	1	239, 500	239, 500		
表面被覆工（塗装工法）上塗り材塗布		87m2 12. 53kg	橋	1	239, 200	239, 200		
計						558, 250		
単価						6, 417	円／m 2	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一14号	コンクリート削孔 (基部削孔)	削孔径 φ64. 7 削孔長1030mm	単位	箇所	数量	10	単価	18, 860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		アンカー材径D51 1030mm 基部削孔	箇所	10	18, 500	185, 000		
コンクリート殻積込(ペーストラック4t級 吊能力2. 9t)			m 3	0. 03	117, 200	3, 516		
計						188, 516		
単価						18, 860	円／箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一15号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	143, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工〔市場単価〕		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	143, 100	143, 100		
計						143, 100		
単価						143, 100	円／t	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一16号	鉄筋	SD345 D16～25	単位	t	数量	1	単価	141, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16～25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	141, 000	141, 000		
計						141, 000		
単価						141, 000	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一17号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量	1	単価	161, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	161, 600	161, 600		
計						161, 600		
単価						161, 600	円／t	



# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一18号	コンクリート	24-12-25 (20) (高炉)	単位	m3	数量	1	単価	31, 510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25 (20) (高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	31, 510	31, 510		
計						31, 510		
単価						31, 510	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一19号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	10, 340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	10, 340	10, 340		
計						10, 340		
単価						10, 340	円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一20号	コンクリート削孔 (側部削孔)	削孔径φ75 削孔長2000mm	単位	箇所	数量	10	単価	29, 070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		削孔径φ75 2000mm 側部削孔 注入別途	箇所	10	28, 010	280, 100		
コンクリート殻積込(ベーストラック4t級 吊能力2. 9t)			m 3	0. 09	117, 200	10, 548		
計						290, 648		
単価						29, 070	円／箇所	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一21号	PC鋼棒	φ 32 B種1号(SBPR930/1080) L=2. 266m(平均長)	単位	本	数量	1	単価	72, 170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC鋼棒設置工		φ 32 B種1号(SBPR930/1080)	kg	14	380. 8	5, 331. 2		
PC鋼棒定着工		φ 32 B種1号(SBPR930/1080) 頭部キャップ設置含む	箇所	2	17, 150	34, 300		
PC鋼棒 φ 32		B種1号(SBPR930/1080) 1～3m未満	k g	14	546	7, 644		
スベ ーサー		ちょうちん型 外径 φ 73	個	2	616	1, 232		
ホルト頭部防錆保護用キャップ		付属部品含む	組	2	11, 830	23, 660		
計						72, 167. 2		
単価						72, 170	円／本	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一22号	コンクリート削孔 (側部削孔)	削孔径φ75 削孔長2000mm	単位	箇所	数量	10	単価	29, 070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		削孔径φ75 2000mm 側部削孔 注入別途	箇所	10	28, 010	280, 100		
コンクリート殻積込(ベーストラック4t級 吊能力2. 9t)			m 3	0. 09	117, 200	10, 548		
計						290, 648		
単価						29, 070	円／箇所	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一23号	PC鋼棒	φ 32 B種1号(SBPR930/1080) L=3. 130m	単位	本	数量	24	単価	85, 260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC鋼棒設置工		φ 32 B種1号(SBPR930/1080)	kg	474	380. 8	180, 499. 2		
PC鋼棒定着工		φ 32 B種1号(SBPR930/1080) 溝形鋼、定着具設置含む	箇所	24	18, 300	439, 200		
PC鋼棒定着工		φ 32 B種1号(SBPR930/1080) 頭部キャップ <sup>°</sup> 設置含む	箇所	24	17, 150	411, 600		
PC鋼棒 φ 32		B種1号(SBPR930/1080) 3～4m未満	k g	474	495	234, 630		
スベ <sup>°</sup> ーサー		ちょうちん型 外径φ 73	個	48	616	29, 568		
P C 鋼棒 定着具		径 3 2 後付用	組	24	4, 651	111, 624		
溝形鋼		[ -250×90×9×13 L=2200	本	8	8, 880	71, 040		
ホル <sup>°</sup> ト頭部防錆保護用キャップ <sup>°</sup>		付属部品含む	組	48	11, 830	567, 840		
計						2, 046, 001. 2		
単価						85, 260	円／本	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-24号	PC鋼棒	φ 32 B種1号(SBPR930/1080) L=4. 028m	単位	本	数量	24	単価 90, 220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PC鋼棒設置工		φ 32 B種1号(SBPR930/1080)	kg	610	380. 8	232, 288	
PC鋼棒定着工		φ 32 B種1号(SBPR930/1080) 溝形鋼、定着具設置含む	箇所	24	18, 300	439, 200	
PC鋼棒定着工		φ 32 B種1号(SBPR930/1080) 頭部キャップ <sup>°</sup> 設置含む	箇所	24	17, 150	411, 600	
PC鋼棒 φ 32		B種1号(SBPR930/1080) 3～4m未満	k g	610	495	301, 950	
スベ <sup>°</sup> ーサー		ちょうちん型 外径φ 73	個	48	616	29, 568	
P C 鋼棒 定着具		径 3 2 後付用	組	24	4, 651	111, 624	
溝形鋼		[ -250×90×9×13 L=2200	本	8	8, 880	71, 040	
ホル <sup>°</sup> ト頭部防錆保護用キャップ <sup>°</sup>		付属部品含む	組	48	11, 830	567, 840	
計						2, 165, 110	
単価						90, 220	円／本

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一25号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	
						1		3,704
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		4t級トラック(吊能力2.9t)積込 有 3.3kmを超え5.7km以下	m 3	1	3,704	3,704		
計						3,704		
単価						3,704	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一26号	建設汚泥処理	泥水	単位	t	数量		単価	
						1		13,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
建設汚泥処理		汚泥吸排車【トラック架装型】積載質量3.1～3.5t 径φ75	t	1	13,800	13,800		
計						13,800		
単価						13,800	円／t	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－27号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4, 230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	4, 230	4, 230		
計						4, 230		
単価						4, 230	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－28号	泥水処分	泥水	単位	t	数量	1	単価	6, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	6, 000	6, 000		
計						6, 000		
単価						6, 000	円／ t	



# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一29号	鋼製階段設置		単位	t	数量	1. 4	単価	2, 123, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製階段設置		t	1. 4	251, 000	351, 400		
	鋼製階段 (P1)	手摺、高力ボルト、コンクリートアンカー、メッキ含む	組	1	1, 310, 000	1, 310, 000		
	鋼製階段 (P8)	手摺、高力ボルト、コンクリートアンカー、メッキ含む	組	1	1, 310, 000	1, 310, 000		
	計					2, 971, 400		
	単価					2, 123, 000	円／ t	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一30号	既設鋼製階段撤去		単位	t	数量	1	単価	155, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
既設鋼製階段撤去			t	1	155, 000	155, 000		
計						155, 000		
単価						155, 000	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一31号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去		単位	m	数量	1	単価	1, 879
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		アンカーボルト固定 ヒーム式・パネル式 1m 無 無	m	1	1, 879	1, 879		
計						1, 879		
単価						1, 879	円／m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	現場発生品運搬	鋼製階段、転落防止柵	単位	t	数量	1	単価	19,320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 20.0km以下	t	1	10,380	10,380		
	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t積、吊能力2.9t	t	1	8,933	8,933		
	計					19,313		
	単価					19,320	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－33号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	260	単価	7, 222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管足場 必要 標準	掛m2	260	6, 114	1, 589, 640		
【P1門柱】防音シート賃料(基本料含む)		幅1. 8m×長3. 4m 賃料日数134日	枚	20	7, 200	144, 000		
【P8門柱】防音シート賃料(基本料含む)		幅1. 8m×長3. 4m 賃料日数134日	枚	20	7, 200	144, 000		
計						1, 877, 640		
単価						7, 222	円／掛m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一34号	底面養生	河川汚濁防止対策	単位	m 2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		3, 136
底面養生		板張り+シート 設置・撤去	m 2	1	3, 136	3, 136		
計						3, 136		
単価						3, 136	円／m 2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単 - 35号	ﾌﾞﾗｯｸﾞｯﾄ足場		単位	箇所	数量	1	単価	93, 750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾞﾗｯｸﾞｯﾄ足場		設置・撤去						
			箇所	1	75, 050	75, 050		
足場ﾌﾞﾗｯｸﾞｯﾄ賃料(基本料含む)		L=1600mm 賃料日数134日						
			個	3	4, 152	12, 456		
鋼製軽量足場板賃料(基本料含む)		B240mm×L2000mm 賃料日数134日						
			枚	6	576	3, 456		
単管ﾊﾞｲﾌﾟ 賃料(基本料含む)		φ 48. 6×1500 賃料日数134日						
			本	9	77	693		
単管ﾊﾞｲﾌﾟ 賃料(基本料含む)		φ 48. 6×2500 賃料日数134日						
			本	2	130	260		
H鋼ｸﾗﾝﾌﾟ 賃料(基本料含む)		賃料日数134日						
			個	5	181	905		
直交ｸﾗﾝﾌﾟ 賃料(基本料含む)		φ 48. 6用 賃料日数134日						
			個	14	66	924		
計						93, 744		
単価						93, 750	円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－36号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	15, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	15, 000	15, 000		
計						15, 000		
単価						15, 000	円／人日	

## 1 次单価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-37号	配管 撤去再設置	G22 流用品	単位	m	数量	75	単価	6,211
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 撤去(再使用) ㌦㌦㌦留め 2m未満 補正なし	m	16	2,683	42,928		
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 撤去(再使用) ㌦㌦㌦留め 2m以上 補正なし	m	59	3,220	189,980		
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 ㌦㌦㌦留め 2m未満 補正なし	m	16	2,683	42,928		
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 ㌦㌦㌦留め 2m以上 補正なし	m	59	3,220	189,980		
計						465,816		
単価						6,211	円／m	



# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一38号	配管 撤去再設置	G28 流用品	単位	m	数量	13	単価	9, 964
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 撤去(再使用) ㌦㌦㌦留め 2m未満 補正なし	m	7	4, 561	31, 927		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 撤去(再使用) ㌦㌦㌦留め 2m以上 補正なし	m	6	5, 473	32, 838		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 ㌦㌦㌦留め 2m未満 補正なし	m	7	4, 561	31, 927		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 ㌦㌦㌦留め 2m以上 補正なし	m	6	5, 473	32, 838		
計						129, 530		
単価						9, 964	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一39号	配管 撤去再設置	G42 流用品	単位	m	数量	1	単価	13, 420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 撤去(再使用) 計〆ル留め 2m未満 補正なし	m	1	6, 707	6, 707		
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 計〆ル留め 2m未満 補正なし	m	1	6, 707	6, 707		
	計					13, 414		
	単価					13, 420	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一40号	配管 撤去再設置	G54 流用品	単位	m	数量	6	単価	15, 210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 撤去(再使用) ㊦㊧㊨留め 2m未満 補正なし	m	2	6, 707	13, 414		
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 撤去(再使用) ㊦㊧㊨留め 2m以上 補正なし	m	4	8, 048	32, 192		
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 ㊦㊧㊨留め 2m未満 補正なし	m	2	6, 707	13, 414		
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 ㊦㊧㊨留め 2m以上 補正なし	m	4	8, 048	32, 192		
計						91, 212		
単価						15, 210	円／m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一41号	箱抜きパイプ（継足し）		単位	本	数量	1	単価	15, 460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	箱抜きパイプ（継足し）設置	HIVE54 L=3000	本	1	13, 420	13, 420		
	耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 5 4 m m	m	3	678. 7	2, 036. 1		
	計					15, 456. 1		
	単価					15, 460	円／本	

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一42号	フロアダクト設置	金属ダクト 600×200 高耐食性メッキ	単位	m	数量	10	単価	105, 100	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属ダクト取付		600mm×200mm 新設	m	10	19, 320	193, 200			
金属ダクト 直線部		600×200 t=2. 0mm	m	5	64, 552	322, 760			
金属ダクト アウトサイト°ベント°45°		600×200 t=2. 0mm	個	2	75, 400	150, 800			
金属ダクト アウトサイト°ベント°90°		600×200 t=2. 0mm	個	2	94, 300	188, 600			
金属ダクト インサイト°ベント°90°		600×200 t=2. 0mm	個	2	95, 300	190, 600			
コンクリートアンカー		本体打込み式 M16×60	本	32	143	4, 576			
計						1, 050, 536			
単価						105, 100	円／m		

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一43号	箱抜部コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m 3	数量		単価	
						4		51, 550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	4	30, 870	123, 480		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	8	10, 340	82, 720		
計						206, 200		
単価						51, 550	円／m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一44号	プルボックス 撤去再設置	200×200×100mm 流用品	単位	個	数量		単価	
						1		13, 420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		200×200×100mm 撤去(再使用)	個	1	6, 706	6, 706		
プルボックス設置		200×200×100mm 新設	個	1	6, 706	6, 706		
計						13, 412		
単価						13, 420	円／個	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一45号	プルボックス 撤去再設置	300×300×200mm 流用品	単位	個	数量	1	単価	21, 460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		300×300×200mm 撤去(再使用)	個	1	10, 730	10, 730		
プルボックス設置		300×300×200mm 新設	個	1	10, 730	10, 730		
計						21, 460		
単価						21, 460	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一46号	制御盤 撤去再設置	600×900mm 流用品	単位	個	数量	1	単価	96, 580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御盤据付		負荷 1.5kW以下 撤去(再使用) 補正なし 同機種 1台	面	1	48, 290	48, 290		
制御盤据付		負荷 1.5kW以下 新設 補正なし 同機種 1台	面	1	48, 290	48, 290		
計						96, 580		
単価						96, 580	円／個	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一47号	電源接続箱 撤去再設置	300×500mm 流用品	単位	個	数量	1	単価	85,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付		埋込型分電盤前面0.4m2以下 撤去(再使用)	面	1	42,930	42,930		
分電盤取付		埋込型分電盤前面0.4m2以下 新設	面	1	42,930	42,930		
計						85,860		
単価						85,860	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一48号	蛍光灯器具撤去	1灯用 40W	単位	灯	数量	1	単価	4,023
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蛍光灯器具取付（露出型）		1灯用 40W 撤去(不使用) 予備白熱灯なし	灯	1	4,023	4,023		
計						4,023		
単価						4,023	円／灯	



# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一49号	蛍光灯器具取付	1灯用 30W L=660	単位	灯	数量	1	単価	37,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蛍光灯器具取付（露出型）		1灯用 30W 新設 予備白熱灯なし	灯	1	5,365	5,365		
蛍光灯器具		30W用 笠なし L=660	個	1	31,500	31,500		
蛍光ランプ（直管形）		F L－3 O（スタータ形）	個	1	640	640		
計						37,505		
単価						37,510	円／灯	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一50号	小型照明器 撤去再設置	流用品	単位	灯	数量	1	単価	14, 760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型照明器撤去		撤去(再使用)	灯	1	6, 706	6, 706		
小型照明器取付			灯	1	8, 047	8, 047		
計						14, 753		
単価						14, 760	円／灯	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一51号	配線器具 撤去再設置	埋込コンセント2P15A×2 流用品	単位	箇所	数量	1	単価	21, 460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配線器具取付	埋込コンセント2P15A 撤去(再使用)	個	2	2, 682	5, 364			
アウトレットボックス取付	2～3個用スイッチボックス 撤去(再使用)	個	1	5, 365	5, 365			
配線器具取付	埋込コンセント2P15A 新設	個	2	2, 682	5, 364			
アウトレットボックス取付	2～3個用スイッチボックス 新設	個	1	5, 365	5, 365			
計					21, 458			
単価					21, 460	円／箇所		

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	配線器具 撤去再設置	埋込タンブラスイッチ1〜2W10A 流用品	単位	箇所	数量	1	単価	18,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配線器具取付		埋込タンブラスイッチ1〜2W10A 撤去(再使用)	個	1	4,023	4,023		
アウトレットボックス取付		1個用スイッチボックス 撤去(再使用)	個	1	5,365	5,365		
配線器具取付		埋込タンブラスイッチ1〜2W10A 新設	個	1	4,023	4,023		
アウトレットボックス取付		1個用スイッチボックス 新設	個	1	5,365	5,365		
計						18,776		
単価						18,780	円／箇所	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-53号	配線器具 撤去再設置	埋込タンブラスイッチ1〜2W10A×2 流用品	単位	箇所	数量	1	単価	26,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配線器具取付		埋込タンブラスイッチ1〜2W10A 撤去(再使用)	個	2	4,023	8,046		
アウトレットボックス取付		2〜3個用スイッチボックス 撤去(再使用)	個	1	5,365	5,365		
配線器具取付		埋込タンブラスイッチ1〜2W10A 新設	個	2	4,023	8,046		
アウトレットボックス取付		2〜3個用スイッチボックス 新設	個	1	5,365	5,365		
計						26,822		
単価						26,830	円／箇所	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一54号	配線器具 撤去再設置	埋込リモコンスイッチ×2 流用品	単位	箇所	数量	1	単価	21, 460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配線器具取付	リモコンスイッチ 撤去(再使用)	個	2	2, 682	5, 364			
アウトレットボックス取付	2～3個用スイッチボックス 撤去(再使用)	個	1	5, 365	5, 365			
配線器具取付	リモコンスイッチ 新設	個	2	2, 682	5, 364			
アウトレットボックス取付	2～3個用スイッチボックス 新設	個	1	5, 365	5, 365			
計					21, 458			
単価					21, 460	円／箇所		

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－55号	ケーブルラック撤去	600×70	単位	m	数量	1	単価	8, 048
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブルラック設置		ケーブルラック600mm以下 撤去(不使用) 敷板なし 補正なし 補正なし	m	1	8, 048	8, 048		
計						8, 048		
単価						8, 048	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－56号	鉄板撤去	980×650 t=5mm (撤去品は流用)	単位	枚	数量	1	単価	8, 763
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄板撤去		980×650 t=5mm	枚	1	8, 763	8, 763		
計						8, 763		
単価						8, 763	円／枚	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－57号	現場発生産品運搬(電気)	ケーブルトラック、鉄板	単位	t	数量	1	単価	19,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t積、吊能力2.9t 有り 20.0km以下	t	1	10,380	10,380		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t積、吊能力2.9t	t	1	8,933	8,933		
計						19,313		
単価						19,320	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単－58号	動力線	CV60sq-3c	単位	m	数量	1	単価	10,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 40mm以下 移設 抱縛あり	m	1	7,323	7,323		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 40mm以下 復旧 抱縛あり	m	1	3,661	3,661		
計						10,984		
単価						10,990	円／m	



# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一59号	動力線	CV14sq-3c	単位	m	数量		単価	
						1		5,998
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 20mm以下 移設 抱縛あり	m	1	3,999	3,999		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 20mm以下 復旧 抱縛あり	m	1	1,999	1,999		
計						5,998		
単価						5,998	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一60号	動力線	CV3. 5sq-3c	単位	m	数量		単価	
						1		5,998
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 20mm以下 移設 抱縛あり	m	1	3,999	3,999		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 20mm以下 復旧 抱縛あり	m	1	1,999	1,999		
計						5,998		
単価						5,998	円/m	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一61号	動力線	CV5. 5sq-3c	単位	m	数量		単価	
						1		5, 998
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 20mm以下 移設 抱縛あり	m	1	3, 999	3, 999		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 20mm以下 復旧 抱縛あり	m	1	1, 999	1, 999		
計						5, 998		
単価						5, 998	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一62号	動力線	CV38sq-2c	単位	m	数量		単価	
						1		10, 990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 40mm以下 移設 抱縛あり	m	1	7, 323	7, 323		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 40mm以下 復旧 抱縛あり	m	1	3, 661	3, 661		
計						10, 984		
単価						10, 990	円／m	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一63号	動力線	CV38sq-3c	単位	m	数量		単価	
						1		10, 990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 40mm以下 移設 抱縛あり	m	1	7, 323	7, 323		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 40mm以下 復旧 抱縛あり	m	1	3, 661	3, 661		
計						10, 984		
単価						10, 990	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一64号	動力線	CV22sq-3c	単位	m	数量		単価	
						1		10, 990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 40mm以下 移設 抱縛あり	m	1	7, 323	7, 323		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 40mm以下 復旧 抱縛あり	m	1	3, 661	3, 661		
計						10, 984		
単価						10, 990	円／m	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一65号	制御線	CVV 2sq-20c	単位	m	数量	1	単価	10, 990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 40mm以下 移設 抱縛あり	m	1	7, 323	7, 323		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 40mm以下 復旧 抱縛あり	m	1	3, 661	3, 661		
計						10, 984		
単価						10, 990	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一66号	制御線	CVV 2sq-15c	単位	m	数量	1	単価	5, 998
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 20mm以下 移設 抱縛あり	m	1	3, 999	3, 999		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 20mm以下 復旧 抱縛あり	m	1	1, 999	1, 999		
計						5, 998		
単価						5, 998	円／m	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一67号	制御線	CVV 2sq-2c	単位	m	数量		単価	
						1		5,998
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 20mm以下 移設 抱縛あり	m	1	3,999	3,999		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 20mm以下 復旧 抱縛あり	m	1	1,999	1,999		
計						5,998		
単価						5,998	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一68号	通信線	GI 18c	単位	m	数量		単価	
						1		6,337
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線(ラック配線)		仕上外径 11mm以下 移設 抱縛あり	m	1	4,225	4,225		
光ケーブル配線(ラック配線)		仕上外径 11mm以下 復旧 抱縛あり	m	1	2,112	2,112		
計						6,337		
単価						6,337	円/m	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一69号	通信線	GI 16c	単位	m	数量	1	単価	6, 337
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線(ラック配線)		仕上外径 11mm以下 移設 抱縛あり	m	1	4, 225	4, 225		
光ケーブル配線(ラック配線)		仕上外径 11mm以下 復旧 抱縛あり	m	1	2, 112	2, 112		
計						6, 337		
単価						6, 337	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一70号	通信線	GI 2c	単位	m	数量	1	単価	6, 337
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線(ラック配線)		仕上外径 11mm以下 移設 抱縛あり	m	1	4, 225	4, 225		
光ケーブル配線(ラック配線)		仕上外径 11mm以下 復旧 抱縛あり	m	1	2, 112	2, 112		
計						6, 337		
単価						6, 337	円／m	

# 1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一71号	鉄筋探査費	RCレター 上向き	単位	m 2	数量	1	単価	29, 880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋探査工		RCレター 上向き	m 2	1	29, 880	29, 880		
計						29, 880		
単価						29, 880	円／m 2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単一72号	鉄筋探査費	RCレター 下向き	単位	m 2	数量	1	単価	17, 430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋探査工		RCレター 下向き	m 2	1	17, 430	17, 430		
計						17, 430		
単価						17, 430	円／m 2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一73号	鉄筋探査費	RCレーダー 横向き	単位	m 2	数量	1	単価	22, 410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋探査工		RCレーダー 横向き	m 2	1	22, 410	22, 410		
計						22, 410		
単価						22, 410	円／m 2	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	コンクリート削孔	アンカー材径D51 1030mm 基部削孔	単位	箇所	数量	100	単価	18, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	5	30, 600	153, 000		
特殊作業員			人	20	27, 234	544, 680		
普通作業員			人	5	24, 072	120, 360		
ダイヤモンドビット			個	21. 5	16, 900	363, 350		
注入材			k g	170. 4	3, 400	579, 360		
諸雑費（率＋まるめ） 11%			式	1		89, 250		
計						1, 850, 000		
単価						18, 500	円／箇所	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	コンクリート殻積込(ベーストラック4t級 吊能力2.9t)		単位	m 3	数量	1	単価	117, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	3	24, 072	72, 216		
	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	1	37, 800	37, 800		
	諸雑費（率＋まるめ） 10%		式	1		7, 184		
	計					117, 200		
	単価					117, 200	円／m 3	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	コンクリート削孔	アンカー材径D51 1056mm (平均) 中間部削孔	単位	箇所	数量	100	単価	18, 580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	5	30, 600	153, 000		
特殊作業員			人	20	27, 234	544, 680		
普通作業員			人	5	24, 072	120, 360		
ダイヤモンドビット		6 4 . 7 m m    スタンダード	個	21. 5	16, 900	363, 350		
注入材		エポキシ	k g	172. 6	3, 400	586, 840		
諸雑費（率＋まるめ） 11%			式	1		89, 770		
計						1, 858, 000		
単価						18, 580	円／箇所	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	コンクリート殻積込(ベーストラック4t級 吊能力2.9t)		単位	m 3	数量	1	単価	117, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	3	24, 072	72, 216		
	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	1	37, 800	37, 800		
	諸雑費（率＋まるめ） 10%		式	1		7, 184		
	計					117, 200		
	単価					117, 200	円／m 3	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	コンクリート削孔	アンカー材径D51 1030mm 頭部削孔	単位	箇所	数量	100	単価	24, 870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	7. 5	30, 600	229, 500		
	特殊作業員		人	30	27, 234	817, 020		
	普通作業員		人	7. 5	24, 072	180, 540		
	ダイヤモンドビット	6 4 . 7 m m    スタンダード	個	25. 8	16, 900	436, 020		
	注入材	エポキシ	k g	170. 4	3, 400	579, 360		
	諸雑費（率＋まるめ） 20%		式	1		244, 560		
	計					2, 487, 000		
	単価					24, 870	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	バキュームブラスト	無し RC橋脚 無し	単位	m 2	数量	1	単価	5, 093
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	バキュームブラスト 昼間	R C 橋脚 時間制約無	m 2	1	5, 093. 43	5, 093		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					5, 093		
	単価					5, 093	円／m 2	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	下塗り工	吹付 1. 0mm	単位	m 2	数量	100	単価	1, 707
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 5	30, 600	15, 300		
	左官		人	1	29, 172	29, 172		
	普通作業員		人	1	24, 072	24, 072		
	多機能ホリマセメントモルタル	吹付材（タイプⅠ）1800kg/m3	k g	207	480	99, 360		
	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA	日	1	1, 737	1, 737		
	電動空気圧縮機	0. 4m3/min(電動)	日	1	542	542		
	諸雑費（率＋まるめ） 25%		式	1		517		
	計					170, 700		
	単価					1, 707	円／m 2	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	主筋固定工	サドルハンマー D51用	単位	箇所	数量	100	単価 1, 477
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1	30, 600	30, 600	
	鉄筋工		人	2	28, 254	56, 508	
	普通作業員		人	1	24, 072	24, 072	
	鉄筋固定用金具	サドルハンマー D51用	枚	105	145	15, 225	
	鉄筋取付アンカー	六角頭 φ6×45mm	本	220	31	6, 820	
	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA	日	2	1, 737	3, 474	
	振動ドリル	100V 0. 66kw	日	2	675	1, 350	
	コンクリート用ドリル刃	φ5. 3mm	本	8	1, 200	9, 600	
	諸雑費（まるめ）		式	1		51	
	計					147, 700	
	単価					1, 477	円／箇所



# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	増厚工	吹付(タイプⅠ+タイプⅡ) 2. 5mm(タイプⅠ)+138. 5mm(タイプⅡ)	単位	m 3	数量	1	単価	1, 482, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2. 7	30, 600	82, 620		
左官			人	8. 1	29, 172	236, 293		
特殊作業員			人	5. 4	27, 234	147, 063		
普通作業員			人	5. 4	24, 072	129, 988		
多機能ホリマセメントモルタル		吹付材（タイプⅠ）1800kg/m3	k g	36. 7	480	17, 616		
多機能ホリマセメントモルタル		増厚材（タイプⅡ）2000kg/m3	k g	2, 259	361	815, 499		
発動発電機運転		ディーゼルエンジン駆動 15kVA	日	2. 7	3, 350	9, 045		
空気圧縮機運転		可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 1. 4m3/min	日	2. 7	3, 738	10, 092		
モルタルミキサー		3. 5切(100リットルタイプ)	基・日	2. 7	780	2, 106		
モルタル圧送ポンプ		3. 0～4. 0kW	日	2. 7	5, 250	14, 175		
諸雑費（率＋まるめ） 3%			式	1		17, 503		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	増厚工	吹付(タイプⅠ+タイプⅡ) 2. 5mm(タイプⅠ)+138. 5mm(タイプⅡ)	単位	m 3	数量	1	単価	1, 482, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1, 482, 000		
	単価					1, 482, 000	円／m 3	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	用心メッシュ取付工	FRP格子筋	単位	m 2	数量	100	単価	8, 530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	30, 600	30, 600			
特殊作業員		人	1	27, 234	27, 234			
普通作業員		人	1	24, 072	24, 072			
FRP格子筋	格子間隔100×100 公称断面積6. 0mm2	m 2	120	6, 300	756, 000			
諸雑費（率＋まるめ） 2%		式	1		15, 094			
計					853, 000			
単価					8, 530	円／m 2		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	養生工		単位	m 2	数量	100	単価	828
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 1	30, 600	3, 060		
普通作業員			人	3	24, 072	72, 216		
諸雑費（率＋まるめ） 10%			式	1		7, 524		
計						82, 800		
単価						828	円／m 2	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16～25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	141, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5	t	1. 03	97, 000	99, 910		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	41, 055	41, 055		
	諸雑費（まるめ）		式	1		35		
	計					141, 000		
	単価					141, 000	円／ t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量		単価	161, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 5 1	t	1. 03	117, 000	120, 510		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	41, 055	41, 055		
	諸雑費（まるめ）		式	1		35		
	計					161, 600		
	単価					161, 600	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51	単位	箇所	数量	1	単価	12, 920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D51×D51	箇所	1	1, 114. 86	1, 114		
	機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D 5 1 継手一般用	組	1	11, 800	11, 800		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					12, 920		
	単価					12, 920	円／箇所	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	コンクリートはつり	6cm超え	単位	m 2	数量	10	単価	46, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	4	30, 600	122, 400		
	特殊作業員		人	8	27, 234	217, 872		
	普通作業員		人	4	24, 072	96, 288		
	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 駆動・スクリュ型5. 0m3/min	日	1	7, 770	7, 770		
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		22, 170		
	計					466, 500		
	単価					46, 650	円／m 2	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	コンクリート殻積込(ベーストラック4t級 吊能力2.9t)		単位	m 3	数量	1	単価	117, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	3	24, 072	72, 216		
	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	1	37, 800	37, 800		
	諸雑費（率＋まるめ） 10%		式	1		7, 184		
	計					117, 200		
	単価					117, 200	円／m 3	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	下塗り工	吹付 1. 0mm	単位	m 2	数量	100	単価	1, 707
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 5	30, 600	15, 300		
	左官		人	1	29, 172	29, 172		
	普通作業員		人	1	24, 072	24, 072		
	多機能ホリマセメントモルタル	吹付材（タイプⅠ）1800kg/m3	k g	207	480	99, 360		
	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA	日	1	1, 737	1, 737		
	電動空気圧縮機	0. 4m3/min(電動)	日	1	542	542		
	諸雑費（率＋まるめ） 25%		式	1		517		
	計					170, 700		
	単価					1, 707	円／m 2	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	主筋固定工	サドルバント D51用	単位	箇所	数量	100	単価 1, 477
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1	30, 600	30, 600	
	鉄筋工		人	2	28, 254	56, 508	
	普通作業員		人	1	24, 072	24, 072	
	鉄筋固定用金具	サドルバント D51用	枚	105	145	15, 225	
	鉄筋取付アンカー	六角頭 φ6×45mm	本	220	31	6, 820	
	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA	日	2	1, 737	3, 474	
	振動ドリル	100V 0. 66kw	日	2	675	1, 350	
	コンクリート用ドリル刃	φ 5. 3mm	本	8	1, 200	9, 600	
	諸雑費（まるめ）		式	1		51	
	計					147, 700	
	単価					1, 477	円／箇所

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	増厚工	吹付(タイプⅠ+タイプⅡ)2.5mm(タイプⅠ)+124.0mm(タイプⅡ)	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価 1,480,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.5	30,600	76,500		
左官		人	7.5	29,172	218,790		
特殊作業員		人	5	27,234	136,170		
普通作業員		人	5	24,072	120,360		
多機能ボリマーセメントモルタル	吹付材(タイプⅠ)1800kg/m <sup>3</sup>	k g	40.91	480	19,636		
多機能ボリマーセメントモルタル	増厚材(タイプⅡ)2000kg/m <sup>3</sup>	k g	2,382	361	859,902		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 15kVA	日	2.5	3,350	8,375		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクリュ型 1.4m <sup>3</sup> /min	日	2.5	3,738	9,345		
モルタルミキサー	3.5切(100リットルタイプ)	基・日	2.5	780	1,950		
モルタル圧送ポンプ	3.0～4.0kW	日	2.5	5,250	13,125		
諸雑費(率+まるめ) 3%		式	1		15,847		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	増厚工	吹付(タイプⅠ+タイプⅡ)2. 5mm(タイプⅠ)+124. 0mm(タイプⅡ)	単位	m 3	数量	1	単価	1, 480, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					1, 480, 000		
	単価					1, 480, 000	円／m 3	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	用心メッシュ取付工	FRP格子筋	単位	m 2	数量	100	単価	8, 530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	30, 600	30, 600			
特殊作業員		人	1	27, 234	27, 234			
普通作業員		人	1	24, 072	24, 072			
FRP格子筋	格子間隔100×100 公称断面積6. 0mm2	m 2	120	6, 300	756, 000			
諸雑費（率＋まるめ） 2%		式	1		15, 094			
計					853, 000			
単価					8, 530	円／m 2		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	養生工		単位	m 2	数量	100	単価	828
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 1	30, 600	3, 060		
普通作業員			人	3	24, 072	72, 216		
諸雑費（率＋まるめ） 10%			式	1		7, 524		
計						82, 800		
単価						828	円／m 2	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	表面被覆工（塗装工法）プライマー 塗布	87m2 10.45kg	単位	橋	数量	1	単価	79,550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.46	30,600	14,076		
特殊作業員			人	0.92	27,234	25,055		
普通作業員			人	0.46	24,072	11,073		
エポキシ樹脂プライマー			kg	10.45	2,520	26,334		
諸雑費（率＋まるめ） 6%			式	1		3,012		
計						79,550		
単価						79,550	円／橋	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	表面被覆工（塗装工法）中塗り材塗布	87m2 27.14kg	単位	橋	数量	1	単価	239, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1. 36	30, 600	41, 616		
特殊作業員			人	2. 72	27, 234	74, 076		
普通作業員			人	1. 36	24, 072	32, 737		
柔軟形球状樹脂塗料中塗		CC-B 淡彩	k g	27. 14	3, 030	82, 234		
諸雑費（率＋まるめ） 6%			式	1		8, 837		
計						239, 500		
単価						239, 500	円／橋	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	表面被覆工（塗装工法）上塗り材塗布	87m2 12. 53kg	単位	橋	数量	1	単価	239, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1. 36	30, 600	41, 616		
特殊作業員			人	2. 72	27, 234	74, 076		
普通作業員			人	1. 36	24, 072	32, 737		
柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗		CC-B 淡彩	k g	12. 53	6, 540	81, 946		
諸雑費（率＋まるめ） 6%			式	1		8, 825		
計						239, 200		
単価						239, 200	円／橋	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量		単価	143, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1. 03	99, 000	101, 970		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	41, 055	41, 055		
	諸雑費（まるめ）		式	1		75		
	計					143, 100		
	単価					143, 100	円／ t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	コンクリート削孔	削孔径 φ 75 2000mm 側部削孔 注入別途	単位	箇所	数量	100	単価	28, 010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	15	30, 600	459, 000		
	特殊作業員		人	60	27, 234	1, 634, 040		
	コンクリートピット	75mm	個	6	30, 800	184, 800		
	諸雑費（率＋まるめ） 25%		式	1		523, 160		
	計					2, 801, 000		
	単価					28, 010	円／箇所	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	コンクリート殻積込(ベーストラック4t級 吊能力2.9t)		単位	m 3	数量	1	単価	117, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	3	24, 072	72, 216		
	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	1	37, 800	37, 800		
	諸雑費（率＋まるめ） 10%		式	1		7, 184		
	計					117, 200		
	単価					117, 200	円／m 3	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	PC鋼棒設置工	φ 32 B種1号(SBPR930/1080)	単位	kg	数量	1, 000	単価	380. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2	30, 600	61, 200		
	特殊作業員		人	3	27, 234	81, 702		
	普通作業員		人	7	24, 072	168, 504		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	日	1	35, 200	35, 200		
	諸雑費 (率＋まるめ) 11%		式	1		34, 194		
	計					380, 800		
	単価					380. 8	円/kg	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	PC鋼棒定着工	φ 32 B種1号(SBPR930/1080) 頭部キャップ 設置含む	単位	箇所	数量	10	単価	17, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	6	27, 234	163, 404		
諸雑費（率＋まるめ） 5%			式	1		8, 096		
計						171, 500		
単価						17, 150	円／箇所	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ヘルメット頭部防錆保護用キャップ	付属部品含む	単位	組	数量	1	単価	11,830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	メッキ六角ナット	D32用	個	1	3,260	3,260		
	メッキ付角座金	150×150×9t φ45	枚	1	1,050	1,050		
	ネジ付き球面ワッシャー		個	1	1,530	1,530		
	オス球面ワッシャー		個	1	1,080	1,080		
	頭部キャップ	φ100×150 防錆剤360g入り	個	1	3,330	3,330		
	シーす		個	1	1,580	1,580		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					11,830		
	単価					11,830	円／組	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	PC鋼棒設置工	φ 32 B種1号(SBPR930/1080)	単位	kg	数量	1, 000	単価	380. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2	30, 600	61, 200		
	特殊作業員		人	3	27, 234	81, 702		
	普通作業員		人	7	24, 072	168, 504		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	日	1	35, 200	35, 200		
	諸雑費 (率＋まるめ) 11%		式	1		34, 194		
	計					380, 800		
	単価					380. 8	円/kg	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	PC鋼棒定着工	φ 32 B種1号(SBPR930/1080) 溝形鋼、定着具設置含む	単位	箇所	数量	10	単価	18, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	6	27, 234	163, 404		
諸雑費（率＋まるめ） 12%			式	1		19, 596		
計						183, 000		
単価						18, 300	円／箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	PC鋼棒定着工	φ 32 B種1号(SBPR930/1080) 頭部キャップ設置含む	単位	箇所	数量	10	単価	17, 150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	6	27, 234	163, 404		
諸雑費（率＋まるめ） 5%			式	1		8, 096		
計						171, 500		
単価						17, 150	円／箇所	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	溝形鋼	[-250×90×9×13 L=2200	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	8, 880
溝形鋼		大形 S S 4 0 0 9 × 2 5 0 × 9 0	t	0. 08	111, 000	8, 880		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8, 880		
単価						8, 880	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ヘルメット頭部防錆保護用キャップ	付属部品含む	単位	組	数量	1	単価	11,830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	メッキ六角ナット	D32用	個	1	3,260	3,260		
	メッキ付角座金	150×150×9t φ45	枚	1	1,050	1,050		
	ネジ付き球面ワッシャー		個	1	1,530	1,530		
	オス球面ワッシャー		個	1	1,080	1,080		
	頭部キャップ	φ100×150 防錆剤含む	個	1	3,330	3,330		
	シーす		個	1	1,580	1,580		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					11,830		
	単価					11,830	円／組	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	PC鋼棒設置工	φ 32 B種1号(SBPR930/1080)	単位	kg	数量	1, 000	単価	380. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2	30, 600	61, 200		
	特殊作業員		人	3	27, 234	81, 702		
	普通作業員		人	7	24, 072	168, 504		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	日	1	35, 200	35, 200		
	諸雑費 (率＋まるめ) 11%		式	1		34, 194		
	計					380, 800		
	単価					380. 8	円/kg	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	殻運搬	4t級トラック(吊能力2. 9t)積込 有 3. 3kmを超え5. 7km以下	単位	m 3	数量	10	単価	3, 704
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	1	23, 766	23, 766		
軽油			L	50	140	7, 000		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		2 t 積級	供用日	1. 1	5, 520	6, 072		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ(供用日当り)	供用日	1. 1	182	200		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						37, 040		
単価						3, 704	円／m 3	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	建設汚泥処理	汚泥吸排車【トラック架装型】積載質量3. 1～3. 5t 径φ75	単位	t	数量	8	単価 13, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
汚泥吸排車〔トラック架装型〕		積載質量3. 1～3. 5 t 吸入管径φ7 5 mm	日	2	55, 160	110, 320	
諸雑費（まるめ）			式	1		80	
計						110, 400	
単価						13, 800	円／t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価 4, 230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		コンクリート殻（無筋）	m 3	100	4, 230	423, 000	
計						423, 000	
単価						4, 230	円／m 3

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		泥水	t	100	6,000	600,000		
計						600,000		
単価						6,000	円／t	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

鋼製階段設置		単位	t	数量		10	単価	251, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	10	30, 600	306, 000			
特殊作業員		人	40	27, 234	1, 089, 360			
普通作業員		人	20	24, 072	481, 440			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	日	10	35, 200	352, 000			
諸雑費（率＋まるめ） 15%		式	1		281, 200			
計					2, 510, 000			
単価					251, 000	円／ t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	既設鋼製階段撤去		単位	t	数量	1	単価	155, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 9	30, 600	27, 540		
	特殊作業員		人	2. 4	27, 234	65, 361		
	普通作業員		人	1. 2	24, 072	28, 886		
	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	4. 9 t 吊	日	0. 6	35, 200	21, 120		
	諸雑費（率＋まるめ） 10%		式	1		12, 093		
	計					155, 000		
	単価					155, 000	円／ t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式 1m 無 無	単位	m	数量	100	単価	1, 879
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断・転落防止柵撤去工 アンカーボルト固定用	ビーム・パネル式	m	100	1, 878. 33	187, 833		
	諸雑費（まるめ）		式	1		67		
	計					187, 900		
	単価					1, 879	円／m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m2	数量	100	単価	6, 114
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2. 5	30, 600	76, 500		
とび工		人	10	28, 968	289, 680		
普通作業員		人	2. 5	24, 072	60, 180		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	日	1. 25	35, 200	44, 000		
諸雑費（率＋まるめ） 30%		式	1		141, 040		
計					611, 400		
単価					6, 114	円／掛m2	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	【P1門柱】防音ｼｰﾄ賃料(基本料含む)	幅1. 8m×長3. 4m 賃料日数134日	単位	枚	数量	1	単価	7, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防音ｼｰﾄ(基本料)	幅1. 8m×長3. 4m 建築工事用	枚	1	500	500		
	防音ｼｰﾄ(賃料)	幅1. 8m×長3. 4m 建築工事用	枚・日	134	50	6, 700		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7, 200		
	単価					7, 200	円／枚	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	【P8門柱】防音シート賃料(基本料含む)	幅1. 8m×長3. 4m 賃料日数134日	単位	枚	数量	1	単価	7, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防音シート(基本料)	幅1. 8m×長3. 4m 建築工事用	枚	1	500	500		
	防音シート(賃料)	幅1. 8m×長3. 4m 建築工事用	枚・日	134	50	6, 700		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7, 200		
	単価					7, 200	円／枚	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	底面養生	板張り+シート 設置・撤去	単位	m 2	数量	100	単価	3, 136
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2. 5	30, 600	76, 500		
	とび工		人	2. 5	28, 968	72, 420		
	普通作業員		人	2. 5	24, 072	60, 180		
	諸雑費（率＋まるめ） 50%		式	1		104, 500		
	計					313, 600		
	単価					3, 136	円／m 2	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ﾌﾞﾗｯकेｯﾄ足場	設置・撤去	単位	箇所	数量	1	単価	75,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.5	30,600	15,300		
とび工			人	0.6	28,968	17,380		
普通作業員			人	1	24,072	24,072		
橋梁点検車運転			日	0.1	85,170	8,517		
諸雑費（率＋まるめ） 15%			式	1		9,781		
計						75,050		
単価						75,050	円／箇所	



参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	足場ﾌﾞﾗｯｹｯﾄ賃料(基本料含む)	L=1600mm 賃料日数134日	単位	個	数量	1	単価	4, 152
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場ﾌﾞﾗｯｹｯﾄ(基本料)	L=1600mm	個	1	400	400		
	足場ﾌﾞﾗｯｹｯﾄ(賃料)	L=1600mm	個・日	134	28	3, 752		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4, 152		
	単価					4, 152	円／個	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鋼製軽量足場板賃料(基本料含む)	B240mm×L2000mm 賃料日数134日	単位	枚	数量	1	単価	576
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製軽量足場板(基本料)	B240mm×L2000mm	枚	1	121	121		
	鋼製軽量足場板(賃料)	B240mm×L2000mm	枚・日	134	3. 4	455		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					576		
	単価					576	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	単管ハ°イ°賃料(基本料含む)	φ 48. 6×1500 賃料日数134日	単位	本	数量	1	単価	77
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単管ハ°イ° (基本料)	φ 48. 6×1500	本	1	15	15		
	単管ハ°イ° (賃料)	φ 48. 6×1500	本・日	134	0. 47	62		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					77		
	単価					77	円／本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	単管ハ°イ°賃料(基本料含む)	φ 48. 6×2500 賃料日数134日	単位	本	数量	1	単価	130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単管ハ°イ° (基本料)	φ 48. 6×2500	本	1	25. 5	25		
	単管ハ°イ° (賃料)	φ 48. 6×2500	本・日	134	0. 79	105		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					130		
	単価					130	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	H鋼クランプ 賃料(基本料含む)	賃料日数134日	単位	個	数量	1	単価	181
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H鋼クランプ (基本料)		本	1	27	27		
	H鋼クランプ (賃料)		個・日	134	1. 15	154		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					181		
	単価					181	円／個	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	直交クランプ 賃料(基本料含む)	φ 48. 6用 賃料日数134日	単位	個	数量	1	単価	66
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	直交クランプ (基本料)	φ 48. 6用	個	1	14. 5	14		
	直交クランプ (賃料)	φ 48. 6用	個・日	134	0. 39	52		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					66		
	単価					66	円／個	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	15, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	14, 994	14, 994		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						15, 000		
単価						15, 000	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 撤去(再使用) 計入留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	2, 683
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	10	26, 826	268, 260		
諸雑費（まるめ）			式	1		40		
計						268, 300		
単価						2, 683	円／m	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 撤去(再使用) 付ル留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価	
						100		3, 220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	12	26, 826	321, 912		
諸雑費（まるめ）			式	1		88		
計						322, 000		
単価						3, 220	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 付ル留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価	
						100		2, 683
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	10	26, 826	268, 260		
諸雑費（まるめ）			式	1		40		
計						268, 300		
単価						2, 683	円／m	



# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 ｷﾞﾙ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価	
						100		3, 220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	12	26, 826	321, 912		
諸雑費（まるめ）			式	1		88		
計						322, 000		
単価						3, 220	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 撤去(再使用) ｷﾞﾙ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価	
						100		4, 561
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	17	26, 826	456, 042		
諸雑費（まるめ）			式	1		58		
計						456, 100		
単価						4, 561	円／m	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 撤去(再使用) 計〃ル留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価	
						100		5, 473
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	20. 4	26, 826	547, 250		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						547, 300		
単価						5, 473	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 計〃ル留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価	
						100		4, 561
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	17	26, 826	456, 042		
諸雑費（まるめ）			式	1		58		
計						456, 100		
単価						4, 561	円／m	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 ｷﾞﾙ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価	
						100		5, 473
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	20. 4	26, 826	547, 250		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						547, 300		
単価						5, 473	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 撤去(再使用) ｷﾞﾙ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価	
						100		6, 707
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	25	26, 826	670, 650		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						670, 700		
単価						6, 707	円／m	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 ｷﾞﾙ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価	
						100		6, 707
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	25	26, 826	670, 650		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						670, 700		
単価						6, 707	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 撤去(再使用) ｷﾞﾙ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価	
						100		8, 048
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	30	26, 826	804, 780		
諸雑費（まるめ）			式	1		20		
計						804, 800		
単価						8, 048	円／m	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 かつル留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価	
						100		8, 048
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	30	26, 826	804, 780		
諸雑費（まるめ）			式	1		20		
計						804, 800		
単価						8, 048	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	箱抜きパイプ（継足し）設置	HIVE54 L=3000	単位	本	数量		単価	
						1		13, 420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 5	26, 826	13, 413		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						13, 420		
単価						13, 420	円／本	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	金属ダクト取付	600mm×200mm 新設	単位	m	数量		単価	
						10		19, 320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	7. 2	26, 826	193, 147		
諸雑費（まるめ）			式	1		53		
計						193, 200		
単価						19, 320	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	ブルボックス設置	200×200×100mm 撤去(再使用)	単位	個	数量		単価	
						1		6, 706
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 25	26, 826	6, 706		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6, 706		
単価						6, 706	円／個	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	プルボックス設置	200×200×100mm 新設	単位	個	数量	1	単価	6, 706
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 25	26, 826	6, 706		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6, 706		
単価						6, 706	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	プルボックス設置	300×300×200mm 撤去(再使用)	単位	個	数量	1	単価	10, 730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 4	26, 826	10, 730		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						10, 730		
単価						10, 730	円／個	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	プルボックス設置	300×300×200mm 新設	単位	個	数量	1	単価	10, 730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 4	26, 826	10, 730		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						10, 730		
単価						10, 730	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	制御盤据付	負荷 1. 5kW以下 撤去(再使用) 補正なし 同機種 1台	単位	面	数量	1	単価	48, 290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1. 8	26, 826	48, 286		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						48, 290		
単価						48, 290	円／面	



## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	制御盤据付	負荷 1.5kW以下 新設 補正なし 同機種 1台	単位	面	数量		単価	
						1		48, 290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1. 8	26, 826	48, 286		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						48, 290		
単価						48, 290	円／面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	分電盤取付	埋込型分電盤前面0. 4m2以下 撤去(再使用)	単位	面	数量		単価	
						1		42, 930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1. 6	26, 826	42, 921		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						42, 930		
単価						42, 930	円／面	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	分電盤取付	埋込型分電盤前面0. 4m2以下 新設	単位	面	数量	1	単価	42, 930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1. 6	26, 826	42, 921		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						42, 930		
単価						42, 930	円／面	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	蛍光灯器具取付（露出型）	1灯用 40W 撤去(不使用) 予備白熱灯なし	単位	灯	数量	1	単価	4, 023
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 15	26, 826	4, 023		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4, 023		
単価						4, 023	円／灯	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	蛍光灯器具取付（露出型）	1灯用 30W 新設 予備白熱灯なし	単位	灯	数量	1	単価	5, 365
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 2	26, 826	5, 365		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5, 365		
単価						5, 365	円／灯	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	小型照明器撤去	撤去(再使用)	単位	灯	数量	1	単価	6, 706
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 25	26, 826	6, 706		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6, 706		
単価						6, 706	円／灯	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	小型照明器取付		単位	灯	数量	1	単価	8, 047
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 3	26, 826	8, 047		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8, 047		
単価						8, 047	円／灯	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	配線器具取付	埋込コンセント2P15A 撤去（再使用）	単位	個	数量	1	単価	2, 682
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 1	26, 826	2, 682		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2, 682		
単価						2, 682	円／個	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	アウトレットボックス取付	2～3個用スイッチボックス 撤去(再使用)	単位	個	数量		単価	5, 365
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 2	26, 826	5, 365		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5, 365		
単価						5, 365	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	配線器具取付	埋込コンセント2P15A 新設	単位	個	数量		単価	2, 682
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 1	26, 826	2, 682		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2, 682		
単価						2, 682	円／個	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	アウトレットボックス取付	2～3個用スイッチボックス 新設	単位	個	数量		単価	
						1		5, 365
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 2	26, 826	5, 365		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5, 365		
単価						5, 365	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	配線器具取付	埋込タンブラースwitch1～2W10A 撤去(再使用)	単位	個	数量		単価	
						1		4, 023
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 15	26, 826	4, 023		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4, 023		
単価						4, 023	円／個	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	アウトレットボックス取付	1個用スイッチボックス 撤去(再使用)	単位	個	数量	1	単価	5,365
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.2	26,826	5,365		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,365		
単価						5,365	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	配線器具取付	埋込タンブラースwitch1～2W10A 新設	単位	個	数量	1	単価	4,023
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.15	26,826	4,023		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,023		
単価						4,023	円／個	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	アウトレットボックス取付	1個用スイッチボックス 新設	単位	個	数量		単価	
						1		5, 365
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 2	26, 826	5, 365		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5, 365		
単価						5, 365	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	配線器具取付	リモコンスイッチ 撤去(再使用)	単位	個	数量		単価	
						1		2, 682
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 1	26, 826	2, 682		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2, 682		
単価						2, 682	円／個	



# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	配線器具取付	リモコンスイッチ 新設	単位	個	数量	1	単価	2, 682
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 1	26, 826	2, 682		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2, 682		
単価						2, 682	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	ケーブルラック設置	ケーブルラック600mm以下 撤去(不使用) 敷板なし 補正なし 補正なし	単位	m	数量	10	単価	8, 048
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	3	26, 826	80, 478		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						80, 480		
単価						8, 048	円／m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鉄板撤去	980×650 t=5mm	単位	枚	数量	100	単価	8,763
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	6	30,600	183,600		
	特殊作業員		人	13.5	27,234	367,659		
	普通作業員		人	13.5	24,072	324,972		
	諸雑費（まるめ）		式	1		69		
	計					876,300		
	単価					8,763	円／枚	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 40mm以下 移設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	7, 323
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	26	26, 826	697, 476		
諸雑費（率＋まるめ） 5%			式	1		34, 824		
計						732, 300		
単価						7, 323	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 40mm以下 復旧 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	3, 661
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	13	26, 826	348, 738		
諸雑費（率＋まるめ） 5%			式	1		17, 362		
計						366, 100		
単価						3, 661	円／m	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 移設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	3, 999
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	14. 2	26, 826	380, 929		
諸雑費（率＋まるめ） 5%			式	1		18, 971		
計						399, 900		
単価						3, 999	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 復旧 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	1, 999
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	7. 1	26, 826	190, 464		
諸雑費（率＋まるめ） 5%			式	1		9, 436		
計						199, 900		
単価						1, 999	円／m	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	光ケーブル配線(ラック配線)	仕上外径 11mm以下 移設 抱縛あり	単位	m	数量		単価	
						100		4, 225
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	15	26, 826	402, 390		
諸雑費（率＋まるめ） 5%			式	1		20, 110		
計						422, 500		
単価						4, 225	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	光ケーブル配線(ラック配線)	仕上外径 11mm以下 復旧 抱縛あり	単位	m	数量		単価	
						100		2, 112
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	7. 5	26, 826	201, 195		
諸雑費（率＋まるめ） 5%			式	1		10, 005		
計						211, 200		
単価						2, 112	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鉄筋探査工	RCレーダー 上向き	単位	m 2	数量	10	単価	29, 880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(A)			人	1. 2	59, 600	71, 520		
技師(B)			人	2. 4	48, 500	116, 400		
技師(C)			人	2. 4	40, 300	96, 720		
諸雑費（率＋まるめ） 5%			式	1		14, 160		
計						298, 800		
単価						29, 880	円／m 2	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鉄筋探査工	RCレダー 下向き	単位	m 2	数量	10	単価	17, 430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(A)			人	0. 7	59, 600	41, 720		
技師(B)			人	1. 4	48, 500	67, 900		
技師(C)			人	1. 4	40, 300	56, 420		
諸雑費（率＋まるめ） 5%			式	1		8, 260		
計						174, 300		
単価						17, 430	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鉄筋探査工	RCレーダー 横向き	単位	m 2	数量	10	単価	22, 410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(A)			人	0. 9	59, 600	53, 640		
技師(B)			人	1. 8	48, 500	87, 300		
技師(C)			人	1. 8	40, 300	72, 540		
諸雑費（率＋まるめ） 5%			式	1		10, 620		
計						224, 100		
単価						22, 410	円／m 2	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2. 9t	単位	日	数量	1	単価	37, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	25, 398	25, 398		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 4 t 級 吊能力 2. 9 t	日	1	7, 500	7, 500		
軽油			L	35	140	4, 900		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						37, 800		
単価						37, 800	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA	単位	日	数量	1	単価	1,737
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	日	1	477	477		
	ガソリン	レギュラー	L	8. 4	150	1, 260		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1, 737		
	単価					1, 737	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA	単位	日	数量	1	単価	1,737
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	日	1	477	477		
	ガソリン	レギュラー	L	8.4	150	1,260		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,737		
	単価					1,737	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 15kVA	単位	日	数量	1	単価	3,350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	1 5 k V A	日	1	1,250	1,250		
	軽油		L	15	140	2,100		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					3,350		
	単価					3,350	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクュ型 1. 4m3/min	単位	日	数量	1	単価	3, 738
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	15	140	2, 100		
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクュ型・排ガス型(1次)	吐出量 1. 4m3/min		供用日	1. 45	1, 130	1, 638		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3, 738		
単価						3, 738	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 駆動・スクリュ型5.0m3/min	単位	日	数量	1	単価	7,770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	43	140	6,020		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		吐出量5.0m3/min	日	1	1,750	1,750		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,770		
単価						7,770	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 15kVA	単位	日	数量	1	単価	3, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	1 5 k V A	日	1	1, 250	1, 250		
	軽油		L	15	140	2, 100		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					3, 350		
	単価					3, 350	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン駆動・スクュ型 1.4m3/min	単位	日	数量	1	単価	3,738
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	15	140	2,100		
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクュ型・排ガス型(1次)]		吐出量 1.4m3/min	供用日	1.45	1,130	1,638		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,738		
単価						3,738	円／日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	汚泥吸排車〔トラック架装型〕	積載質量 3. 1～3. 5 t 吸入管径 φ 7 5 mm	単位	日	数量	1	単価	55, 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	1	23, 766	23, 766		
軽油			L	50	140	7, 000		
汚泥吸排車〔トラック架装型〕		積載質量 3. 1～3. 5 t 吸入管径 φ 7 5 mm	供用日	1. 34	18, 200	24, 388		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						55, 160		
単価						55, 160	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	橋梁点検車運転		単位	日	数量	1	単価	85, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	1	23, 766	23, 766		
軽油			L	25	140	3, 500		
橋梁点検車		作業高約6m 積載質量200kg	日	1	57, 900	57, 900		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						85, 170		
単価						85, 170	円／日	